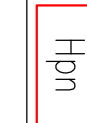
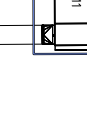
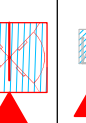
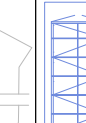
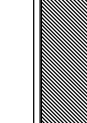

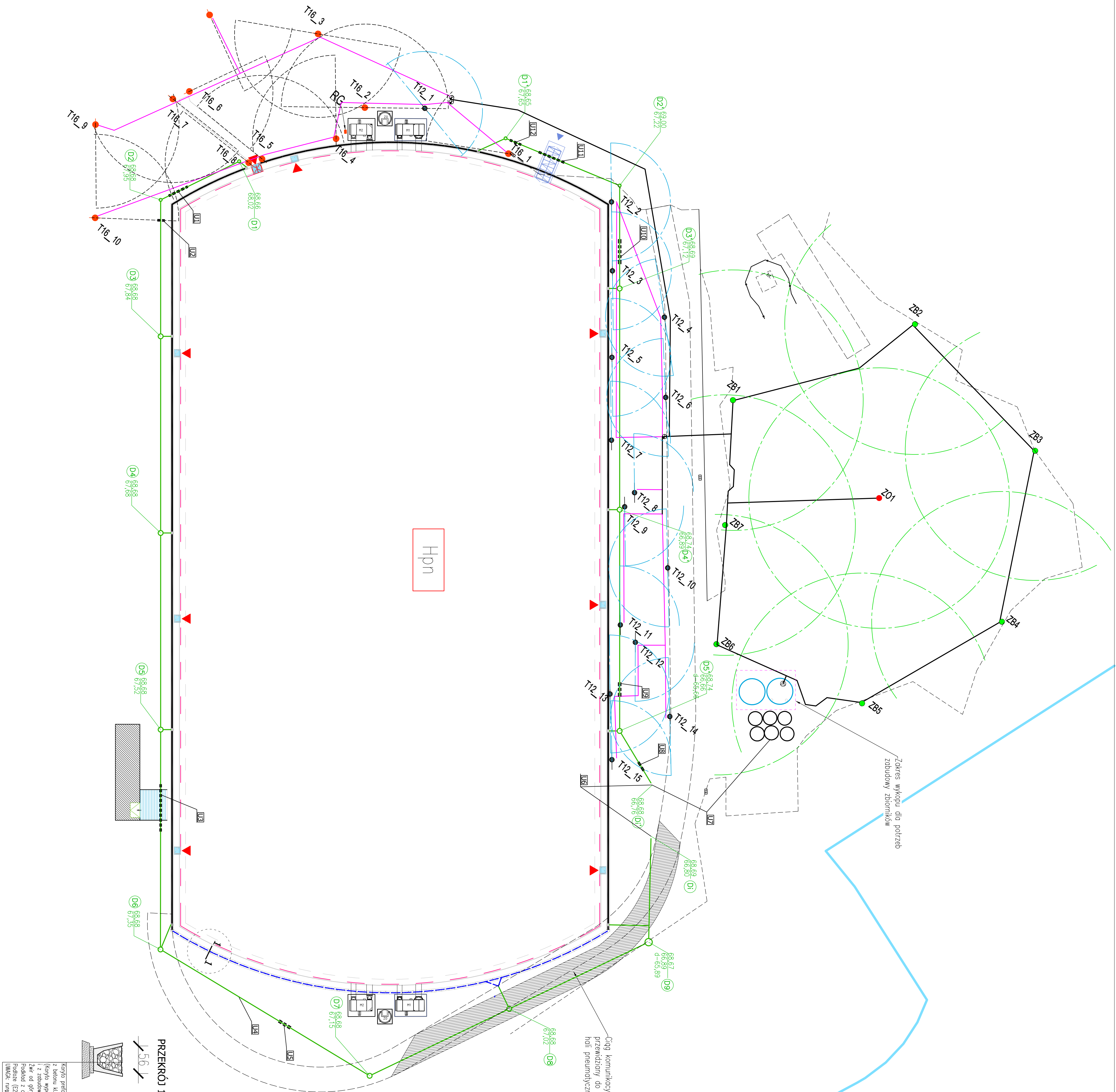


LEGENDA:

WG ODREBNEGO OPRACOWANIA I POSTĘPOWANIA	
Numer sprawy: UA-VI.6743.1820.2021	
	<p>PROJEKTOWANIE: PEŁNIAJĄCE ZADSIĘZENIE BIEŻNI ORAZ BOISKA ZŁE SZTUCZNA NAWIERZCHNIA</p>
	<p>PROJEKTOWANIE: Z ZESPÓŁY URZĄDZEŃ GRZEWCO – NADMUCHOWYCH:</p> <ul style="list-style-type: none"> – GŁÓWNE URZĄDZENIE GRZEWCO – NADMUCHOWE – AWARYJNE URZĄDZENIE GRZEWCO – NADMUCHOWE – ZBIORNIK NA OLEJ
	<p>PROJEKTOWANIE: WIŚCIGA AWARYJNE – 7 SZUK</p>
	<p>PROJEKTOWANIE: SŁUZA WEŚCIGOMA – 1 SZUKA</p>
	<p>PROJEKTOWANA SŁUZA TRANSPORTOWA – 1 SZUKA</p>
	<p>PROJEKTOWANY TUNEŁ CZĄSZCZY ZAPLECZIE SZATNIOWE Z HALĄ, PIELNICZCZĄ</p> <p>PROJEKTOWANY MAGAZYN SKŁADOWY, ELEMENTY POWOKI HALI W OKRESIE LETNIM, POWIERZCHNIA UTRZOKA 140,9 m²</p> <p>OS KOPIENIA POWOKI, KOPIWY O DŁUGOŚCI OD 1,5 DO 3,0 m, ROZSIĄW KOPIW CO 2,0 m</p>



Nr uwagi	Opis czynności do wykonania
U1	Przebudowa ściekowego uzbrojenia terenu - projektowa woda, 3 kbeli elektryczny, 1. 1 kbeli telefoniczny
U2	Rura ochronna siłowa DN500 - 4m, 2m; manieszka DN500/250 1. Przebudowa ściekowego uzbrojenia terenu - 1 kbeli elektryczny
U3	Rura ochronna siłowa DN600 - 9.5m, 2m; manieszka DN600/400 1. Przebudowa ściekowego uzbrojenia terenu - 1 instalacja wody (nieczynna)
U4	Rura ochronna siłowa DN600 - 3m, 2m; manieszka DN600/250 1. Przebudowa ściekowego uzbrojenia terenu - 1 instalacja wody (nieczynna)
U5	Rura ochronna siłowa DN600 - 3m, 2m; manieszka DN600/400 1. Przebudowa ściekowego uzbrojenia terenu - 1 instalacja wody (nieczynna)
U6	Rura ochronna siłowa DN600 - 3m, 2m; manieszka DN600/400 1. Przebudowa ściekowego uzbrojenia terenu - 1 instalacja wody (nieczynna)
U7	Rura ochronna siłowa DN600 - 3m, 2m; manieszka DN600/400 1. Przebudowa ściekowego uzbrojenia terenu - 1 instalacja wody (nieczynna)
U8	Rura ochronna siłowa DN600 - 3m, 2m; manieszka DN600/400 1. Przebudowa ściekowego uzbrojenia terenu - 1 instalacja wody (nieczynna)
U9	Rura ochronna siłowa DN600 - 3m, 2m; manieszka DN600/400 1. Przebudowa ściekowego uzbrojenia terenu - 1 instalacja wody (nieczynna)
U10	Rura ochronna siłowa DN500 - 5m, 2m; manieszka DN500/250 1. Przebudowa ściekowego uzbrojenia terenu - 1 instalacja wody (nieczynna)
U11	Rura ochronna siłowa DN500 - 5.5m, 2m; manieszka DN500/250 1. Przebudowa ściekowego uzbrojenia terenu - 1 instalacja wody (nieczynna)
U12	Rura ochronna siłowa DN500 - 3m, 2m; manieszka DN500/250 1. Przebudowa ściekowego uzbrojenia terenu - 1 instalacja wody (nieczynna)

UWAGA OGÓLNA DO WSZYSTKICH PRAC:

Ze względu na rodzaj istniejącego uzbrojenia terenu oraz jego zagrożenie, roboty ziemne w tym zakresie należy wykonywać z zachowaniem szczególnej wzmożonej ostrożności.

JEKONSTRUKCJA PRACOWNIA	INTERAKTYWNA, 500x140 x 0,0	TEL. : +48 22 30 46 15 FAX : +48 22 30 46 15 E-MAIL : biuro@interpol.pl www.interpol.pl
NAZWA INWESTYCJI	WIELOBOKOWANA KODOWANNA ROBOTOWNIA KOPNIENIEJ GOLEJEN	
ADRES INWESTYCJI	ZAKRES PRACOWNIA, PRACOWNIA ROBOTOWNIA BALONOWIA	
INWESTOR	UL. WARMINSKA 1, 40-222 POZNAŃ GMINA POZNAŃ, POWIAT POZNAŃSKI OZAKIENI PR. EW. 182, OZAKIENI PR. GOLEJEN OZAKIENI PR. EW. 182, OZAKIENI PR. GOLEJEN JEDN. EW. 182, OZAKIENI PR. GOLEJEN	
NADZORCA	MIASTO POZNAŃ Ponadto, OZAKIENI PR. Golej Samorządowy Zakład Budowy 4-153 Poznań, ul. Jan Strykowski 34 mgr inż. Anna Wójcik	
OPRACOWAŁ:	SAZAKOWSKI	PROJEKT
SPRACOWAŁ:	SAZAKOWSKI	PROJEKT
FAZA PROJEKTOWA	TECHNICZNY	DATA: 23.09.2021
INSTRUKCJA	INSTALACJE SANITARNE	
PRACOWNIA	INSTALACJA KANALIZACJI ODCIĘCZOWEJ,	
PROJEKT	INSTALACJA KANALIZACJI ODCIĘCZOWEJ,	
PROJEKT	PLAN SYSTUACJI, PLAN, BEZ PODKŁADU MAPOWEGO	
SKALA:	1:400	PROJEKTOWAŁ: NR PRACOWNIA: 451-1-PB
DATA:	01/06/2021	IS-1-PB